

# 2023年以来贵州公安机关 侦办环境资源犯罪案件4800余起

本报讯 8月14日，记者从省政府新闻办举行的“贵州省公安机关打击破坏环境资源犯罪新闻发布会”上获悉，2023年以来，贵州公安机关共侦办环境资源犯罪案件4800余起，抓获犯罪嫌疑人4700余名，侦破公安部督办案件15起。

优良生态环境是贵州最大的发展优势和竞争优势。2023年以来，贵州公安机关深入学习贯彻习近平法治思想和习近平生态文明思想，以深入实施“八大警务”为牵引，以开展“昆仑”专项行动等为载体，对破坏环境资源犯罪保持高压严打态势，以打击促进生态环境治理，服务高质量发展，推进美丽贵州建设。

突出专业带动。充分发挥专业打击优势，聚焦污染环境、破坏土地矿产资源、破

坏动植物资源、长江流域非法捕捞等突出违法犯罪，持续开展“利剑2021—2025”“春风”“长江禁渔”“平安长江”、打击“洗洞”“洗坡”盗采金矿等专项行动，侦破非法处置危险废物案80余起，非法采矿案230余起，非法占用农用地案400余起，危害珍贵、濒危野生动物案1200余起，危害国家重点保护植物案1800余起，非法捕捞水产品案1000余起，打掉“砂霸”“矿霸”恶势力犯罪组织2个，全力打击整治人民群众关心的、反映强烈的违法犯罪。

突出全警联动。始终坚持实战化导向，深入实施民生警务、服务警务，制定实施《贵州省公安机关加强生态环境法治保护十条措施》《贵州省公安机关参与突发事件应对处置工作预案》，有效整合公

安各警种资源，着力防范化解风险隐患，有力维护社会公共安全，进一步提高公安机关服务生态环境保护工作的专业化水平。

突出部门联动。始终坚持预防警务理念，与政法机关建立疑难复杂案件会商机制，与行政职能部门联合建立有关行刑衔接工作机制，紧盯环境资源领域违法犯罪活动易发的重点领域和关键环节，联合开展长江禁渔、破坏古树名木、非法盗采煤炭资源等执法行动，有效提升“刑事执法+行政监管”综合整治效能，着力凝聚协同治理合力。

突出群众发动。始终注重强化法治宣传教育。充分发挥人民群众、基层社会组织社会触角广、掌握信息早的优势，将社会公众对生态环境的关注转化为发现问题的

“源头活水”，营造全民参与生态环境保护的浓厚氛围。充分运用中央、省级主流媒体平台和公安新媒体平台，宣传法律知识、发布典型案例、展示打击成效，提升全民意识。

下一步，全省公安机关将深入学习贯彻党的二十届三中全会精神，以建立完善“专业+机制+大数据”的新型警务运行模式为抓手，充分依托“情指行”一体化运行机制和“贵警110”系统平台，持续强化对破坏环境资源突出违法犯罪的打击力度，为建设经济兴、百姓富、生态美的多彩贵州新未来贡献公安力量。

贵阳日报融媒体中心记者 田一柳

贵州发布

## 贵阳贵安上半年新开工项目 503 个 总投资 1102.68 亿元

本报讯 近日，记者从市发改委获悉，今年上半年，贵阳贵安累计新开工项目503个，总投资1102.68亿元，其中亿元以上项目153个。

分地区看，云岩区有项目37个，总投资158.15亿元；南明区有项目43个，总投资88.95亿元；花溪区有项目33个，总投资85.06亿元；乌当区有项目42个，总投资33.32亿元；白云区有项目35个，总投资70.68亿元；观山湖区有项目36个，总投资83.22亿元；清镇市有项目44个，总

投资69.62亿元；修文县有项目37个，总投资35.43亿元；息烽县有项目52个，总投资38亿元；开阳县有项目52个，总投资30.61亿元；高新区有项目15个，总投资45亿元；经开区有项目22个，总投资25.27亿元；双龙航空港经济区有项目20个，总投资13.70亿元；综保区有项目8个，总投资9.29亿元；市直项目1个，总投资3.29亿元；贵安新区有项目26个，总投资189.09亿元。

今年以来，贵阳贵安认真贯彻落实

中央和省相关部署要求，创新调度服务机制，集中各种资源和力量，全力以赴为项目建设提供资金、用地、用能等要素保障，有效推进省级重大项目提质提速提效，形成省、市共推“强省会”项目建设的强大合力，为固定资产平稳增长提供强力支撑。

下一步，贵阳贵安将严格按照省委、省政府的决策部署，牢固树立项目为重、项目为大、项目为先的理念，持续强化项目全生命周期

管理服务，借助发改、生态、林业、住建等重要审批职能部门搭建的联合审批平台，继续实行临时集中办公和“容缺受理+并联审批”，大力推进项目前期手续办理，实现成熟项目应开尽开。同时，建立问题协调机制，分析研判项目建设过程中的痛点难点，高质量推进重大项目加快建设，激发投资稳增长动能。

（贵阳日报融媒体中心记者 万露梅）

## “讯飞星火大模型” 将亮相数博会

本报讯 8月13日，记者从中国国际大数据产业博览会组委会获悉，亚太地区知名的智能语音和人工智能上市企业——科大讯飞股份有限公司第六年应邀参展，将携明星产品“讯飞星火大模型”登场亮相。

讯飞星火大模型是由科大讯飞推出的新一代认知智能大模型，拥有跨领域的知识和语言理解能力，能够基于自然对话方式理解与执行任务，提供语言理解、知识问答、逻辑推理、数学题解答、代码理解与编写等服务，能与科大讯飞的技术生态体系无缝集成，实现与科大讯飞的其他产品和服务相互配合，为用户提供更为流畅和全面的智能体验。

据悉，该大模型目前已拥有多个重点行业头部企业合作伙伴，包括国家能源集团、中国石油、中国移动、中国人保、中国一汽、大众汽车、海尔集团、美的集团等。在国务院发展研究

中心、新华社研究院、《麻省理工科技商业评论》等权威机构的评测中，讯飞星火的综合能力在国内排名第一。在国内外中英文12项主流测试中，讯飞星火V4.0实现8项超越，支持74个语种方言免切换功能，破解强干扰场景下的语音识别难题，发布极复杂场景语音转写技术，并通过云边端及软硬一体化解决方案，赋能汽车、家电、机器人等领域人机交互变革。

本次展会，科大讯飞将通过线上线下相结合的展示方式，全面展现其在智能语音、计算机视觉、自然语言处理、认知智能等核心技术领域的卓越研发实力与产业化成果，以及在“AI+教育”“AI+医疗”“AI+司法”“AI+城市”“AI+办公”等领域的典型应用案例，为与会观众、产业嘉宾和参展企业带来全新体验。

（贵阳日报融媒体中心记者 丁明雪）



## 阿哈湖公园 动植物有了“身份卡”

近日，贵阳阿哈湖国家湿地公园管理处组织专业技术人员对公园合理利用区的常见植物和鸟类进行调查，结合动植物分布与游览线路分布，挑选了一批常见的植物和鸟类，为它们制作了新型科普标识牌，安装在树上或者鸟类常出没的地方，为它们“佩戴”专属“身份卡”。秉持“寓教于乐、图文并茂”的原则，力求标识牌在视觉上吸引游客的同时，还能传递出准确、生动的科普信息。

本次科普挂牌共计229张，包括鸟类60种80张，植物94种149张。其中，植物标识牌主要分布于小车河两岸的步道两侧，鸟类标识牌主要分布于湿地科普馆鸟类科普长廊、小微湿地、水库泄洪口等重要景观节点，游客可通过微信扫一扫功能，深入了解不同种类动植物的形态特征、生长习性和分布范围等详细内容。此外，部分宣教牌还增设了二维码链接，游

客只需扫码即可查看更多关于该物种的详细介绍和趣味视频，让科普学习变得更加便捷。

近年来，贵阳阿哈湖国家湿地公园不断在自然教育工作上探索与创新，已建成湿地科普馆、小微湿地、泡泡湿地等室内外科普基地，获得贵州省中小学生态文明教育基地、自然教育学校（基地）、国际湿地学校、国家青少年自然教育绿色营地、全国首批林草科普基地等称号。丰富的生物多样性是阿哈湖自然教育的生命力来源，阿哈湖逐步完善生物多样性调查与监测体系，逐步查明生物本底资源现状。截至目前，阿哈湖国家湿地公园范围内已记录陆生种子植物122科381属556种，鸟类18目57科231种，兽类8目16科34种，两栖类1目7科13种，爬行类2目7科16种，鱼类5目10科24种。

张海波 杨雄威 贵阳日报融媒体中心记者 章婧

